Publication number:57-111000

Date of publication of application:10.07.1982

Application number:56-184050

Applicant:Wakimoto Akira Inventor:Wakimoto Akira

Date of filing:26.12.1978

THE DISPOSAL METHOD OF A WASTE MAINLY CONSIST OF ORGANIC SUBSTANCE

PURPOSE: To obtain effective disposal method for wastes mainly consist of organic waste with different component and property from thermoplastic wastes. CONSTITUTION: Waste disposal method for wastes mainly consist of organic substance to be decomposed into carbide and gas by heating in the atmosphere filled with steam and substantially without the air, where the carbide is recovered, then condensed and water-soluble gas are collected separately with condensed water from the said gas by cooling down steam inclusion cracked gas and also, remaining non-condensable gas is collected as combustible valence gas.

# (9) 日本国特許庁 (JP)

# ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-111000

B 09 B

識別記号

庁内整理番号 6422—2G 6439—4D **③公開** 昭和57年(1982) 7月10日

発明の数 2 審査請求 有

\* 4

(全 8 頁)

外1名

60有機物を主とする廃棄物の処理法

3/00

**⑦発明者 脇本章** 

砂出 魔

西官市神原2-14

②特

图56—184050

人 脇本章

西宮市神原2-14

**②14** 

顧 昭53(1978)12月26日 顧 昭53―164188の分割

個代 理 人 弁理士 三枝英二

明 新 曹

発明の名称 有機物を主体とする廃棄物の処理法 特許額求の義因

- ① 有機物を主体とする廃棄物を水蒸気が光緯を れ且つ突質的に空気を含まるい雰囲気中で炭化 物とガスとに加熱分解して炭化物を回収すると 共に、水蒸気含有分解ガスを冷却して吹ガス中 より緩縮性及び水都性ガスを緩縮水とともに分 維密収し且つ残余の非緩維性ガスを可燃性有価 ガスとして開収することを特徴とする有機物を 主件とする廃棄物の処理法。
- ② 有機物を主体とする廃棄物を水蒸気が充満され且つ実質的に空気を含まない雰囲気中で炭化物とガスとに加熱分解して炭化物を回収すると共に、水蒸気含有分解ガスを冷却して飲ガス中より装験性及び水溶性ガスを収離まとともに分離回収し且つ残余の非接験性ガスを可燃性有償ガスとして回収する方法であつて、上記炭化物

の回収に終し回収炭化物を一定側所に帯離させ 炭化物中に受着した分解ガスを水蒸気を吹き込 み能能させることにより就皮の高い炭化物を得。 且つ能能した分解ガスと水蒸気を加熱処理室の 光満水蒸気として使用することを特徴とする有 機物を主体とする延素物の処理法。

## 発明の詳細な説明

本発明は有機物を主成分とする農業物の処理方法に関する。

也化じこり資別やポリエチレンの如き数可塑性 樹脂廃棄物の処理は従来燃焼処理が行なわれる。 ところがこれ等廃棄物を完全燃促させるためには 多量の空気が必要であるにも約らずその供給方法 が非常に健かしいために殆んどの場合は不完全燃 能となりこの服発生する鉄値や有答方スのために 会告上の問題が生じている。

最近に変り、からる鉄道や有害ガスを発生しな い動町塑性機器廃棄物の処理法が開発された(特 公昭 5 1 - 1 5 0 7 8 号)。 との方法は熱可整性 機能接触を水蒸気が充満され且つ実質的に空気 を含有しない雰囲気中で炭化物とガスに加熱分解 して炭化物を回収すると共に、水蒸気含有分解ガ スを希辞して飲える中より乗離性及び水構性ガス を緩離水と共に四取し且つ残余の準緩離性ガスを 可燃性有価ガスとして個収する方法であり、値必 て工業的に有利な優れたものである。

而して最近の化学技術の発達に依り熱可塑性複 脂塊素物はかりでなく。自動率の古タイヤ、都在生 特記処理技化より生成する余景活性特別、都在当 三等熱可塑性機能以外の有機物を主体とする森 路療物が多くなつて来た。これ等数可塑性機能以 外の有機性廃棄物の処理についても、これを独 処理することが考えられるが、古タイヤ、活性で 記、存立ゴミ等はもぬ生成系が熱可製性機能をは 者しくその成分が異なるため不完全燃焼が特には げしくなかには発んど燃焼しない場合もる。

本発明技に於いて使用される有機物を主収分と する職業物としては熱可塑性制動を主成分として、 含者しない有機性職業物が使用される。具体的に は古タイヤ、活性物配、都市ゴミ等を挙げること の様な熱可塑性樹脂とは全くその成分及び性質を 具化したとれ等廃棄物については、従来熱可塑性 樹脂と同様な処理に依りこれを処理することは全 く不可能と考えられていた。

が出来る。

以下に木売男法を第1関化示すフローシートに より説明する。

てくる腐れがない。とのような状態で加熱分解されるので、分解ガスの瞬間燃焼は回避される。

面して上記修器図内の廃業物は水薫気の充満さ れた製研気中で仮主体①内に送入される燃焼する により間美加熱され、との加熱は上記蔬菜物が充 分に分解する温度であれば良く通常450~850 で起皮であり、玻璃楽物の発展やこれの参加速度 等により進宝に選択され、大とえば450~650 で程度の場合しあれば 7 5 0 ~ 8 5 0 で温度の場 合もある。上記農業物の無差は水変気が充満され かつ実質的に空気を含まない雰囲気で行なわれる ため、発来物は可能性であるに移わらず燃焼を起 とすととなく炭素分とガスとに分解される。本品 男者の実験に依れば、農業者の分解に厳し、太閤 気を存在させた場合、させない場合に比較し、何 めて迅速速度に行なわれることが確認され、とれ は水蒸気が対流伝導の加熱の媒体になっていると と及び水塩気が生成分解ガスの多ぐと機和性が良

ガス温度より低い版(60~80℃)に接した際、 液炭和面にで露点となり、液面に機能液化する。 この時ガス中の水格性ガスは上配機能水中に溶解 して焼捉される。またガス中の粉塵、ミスト化し た独(液ガスの機能液化温度は水溶気よりも高く、 従つて水蒸気よりも早く液化しミストとなつてい る)等は上配水蒸気よりも免に露点温度となり、 このミスト化した油が核となつてその表面に水溶 気が緩緩し乍らスクラパーの複接触面に緩離計着 (表面機能)し油集されるからである。

上記スクラバー本件例で無象された前柱数中に 拝遊し数本体例の上部に設けられた前提出管例よ り前相例に函数される。ととに関数された前位タ ール状を呈し燃焼時発酵量大であるので燃料値と して利用される。

上記スクラバー本件例にて発き処理された分解 ガスは、更に導管制から冷却器的に導入され、数 毎時内に導入される冷却水によつて含有水流気が いためにその分解を促進するととに基づくものと 推測される。

上記分解により生成した全てのガス及び水蒸気は、抑臭機(()に受引されて何主体(()の頂部に設けられた排気管(())及び導管(())を経てスクラパー本体(())内の複型は常に60~80℃に保たれ、従つて収水体(())中に導入された上記ガス中の水蒸気は要識され、この水蒸気の表謝と同時に萎縮性及び水精性ガスも競視され、之等ガスの摘択は、上記水窓気の存在によって緩めて有効適切に行なわれる。

即ち分野ガスを水蒸気を風在させるととなくスクラバーに導入した場合、分解ガスは充分に使中に接受されずに大部分のものがそのまま地飲してしまりが、これを多量の水蒸気温在状態でスクラバーに導くと分解ガス中の機能性ガス及び萎縮した独立スト、粉塵等は効果的に使中に絶視される。これは高温ガス(450~850℃)中の水分が

最初するように関接冷却され、ガス中の水蒸気の全部は表貌され、非複雑性のガスだけが導管側、 佐具機(A)及び導管物を経てガスタック時代圏取される。との回収されたガスは可能性で導管的を経 てパーナー特に供給され、燃料として使用される。 一方容器(A)内には炭化物が積有し、之は回収して 燃料との他固定炭素として使用される。 炭素としては選常の広い用途があり、たとえば電 を発表しては選帯の広い用途があり、たとえば電 を発表しては選帯の原料、製鋼用含長炭、等 を例示出来る。

また木苑朝技実施に際しては、鉄路業備を連載 的に処理するととも出来る。以下に第2回を用い て製明する。

活性汚認等の有機性異素をは異素を導入口(1)より投入される。そして入口質過路(3)内に設置されたリフトコッペヤー(3)、模型加熱処理室(4)内に設置されたスクリューコッペヤー(3)及び出口質過路(4)下郷の出口(7)下方に確設されたコッペヤー(4)か

ç÷

ら形成される厳送経路上を順次送られる。

政加熱処理室(4)外側には加勢用ジャケット(9)が 設けられとれにより鉄処理盤(4)は所定温度に加齢 される。また飲加熱処理室(4)前艦部には分解ガス 並びに供給された水塩気の排出口料が設けられて いる。出口側蓋路側下端にはロータリーパルブ的 が設けられその上方に水蓋気失齢口袋が設けられ、 とれから水蒸気が吹き込まれる。ロータリーパル ブ切上には加熱処理館(4)で生成した炭化物が一定 所定量等割されて炭化物素容を繋が形成する。と の炭化物腺は一定所定量に製御するためにレベル 感知器(因示せず)が散けられておうとの感知器 とロータリーバルブ科が連結し一定所定量の異化 物が需留される。前して水蒸気供給口袋より上病 きに供給された水塩気は鉄炭化物刷料内を通過し て加熱処理室(1)並びにとれに運過された道路(3)。 (6)内に充満されて実質的に空気を含まない雰囲気 モ形成する。即ち、肩索物の加熱処理室(4)への線

また一方加鉄処理室内は加熱用ジヤケット(4)によ り加熱されているために、突覚的に水蒸気寒田気 中で加熱分解されながら加熱処理室(4)後端に至る ときは農業物は分解して分解ガスと単化物となり、 炎化物の多が出口側温路下指に落下して炭化物器 智権で炭化物語を形成する。との炭化物器は高知 器(図示せず)により一定所定量に複節され、表 余の説化物はロータリーパルブ何よりコンペナー 御上に連続的に禁困される。との炭化物層には分 鮮ガスが若干気着されているが、水蒸気の吹き込 **みにより影響されて水蒸気と共に加熱処理室(()内** に導入されて分解力ス排出口的より辨出される。 とのために本発男に於いては分解ガスを殆んど合 まない競響を異化物が収得出来る利点がある。特 生する分解ガスは上記第1歳の場合と同様に処理 される。

以下化失路俱至举げて本遊別を具体的に説明す

能して上記銀送袋路上を銀送される廃棄物は入 (周) 「可選路から出口通路まで至る筒に加熱処理室内で 加熱された過熱水震気と接触して扱々に加熱され、

実 革 例· I

<b>1</b>	分解:	分海室		<b>神器</b> 5パー)	底 2 冷却器		529
海童時 英	炭化酶	表存揮 発分	*	表籍水	*	表驗水	
分 45	bg/Hr 0.79	トレース	15/Hr 0.96	<i>to/≣r</i> 0.97	9 /Hr 5.0	<i>bg/Hr</i> 0.2	Nm <sup>3</sup> /H,

#### 重転条件

加熱角理攝皮	•	550°C
加熱用熱風ジャケッ	<b>计</b> 人口温度	6 5 0 °C
••	出口 〃	4000
<b>从120年</b>	入口 #	3700
·	出口。	6 3 °C
底 2 冷 郑 縣	入口 "	6 3 °C
• •	出口 #	250
炭化物器智指供給水	<b>杰女士</b>	1 . 2坪/#

可燃性ガス成分 GO、メタン、エタン他

突萬何 2

有機性異素物 タイヤ

鬼 雅 素 44/# 7

*	分解	黛	あ 1 ? (スク:	が存む	£ 2 7	528	
港資吟 興	类化物	费存算 発分	*	長継水	M	表驗水	32
50 50	1 - 05	H-2	2-07	<i>lg/≌r</i> 1.48	9 / Ar 620	10-1	Na <sup>3</sup> /N, 0.56

#### 温斯条件

加	熱無		X <b>48</b> 1	<b>K</b> '			5 5 0 °C
加加	於用	數量	l g	トケラ	上入口		t 6500
					出口	~	4 3 0 °C
Æ	1	78	40	**	入口	*	3900
•					出口	•	650
<b>#</b>	2	Ħ	*	#	、スロ	#	6 5 °C
		•			田口	W	2 5 °C
終	化物	游鱼	# 5	本館式	蒸気量		1.6 kg / H'r
不知	路性	ガス	政务	<del>)</del>		•	メタン・ブタン・エタン他

## 夹施例 4 🖁

有權	性施护		:	iz	•	布	2	ス	5	0	<b>\$</b> ,	籔	5	0	×	)
鬼	=	#	•	5 0	0	#										

<b>*</b> 9	解解	225	バー.	70 3	522	
所要 時間	炭化物	鮴	美職水	抽	美數水	29
45	8.5	63	82	復軸	18	94

### 事后各件

<b>泰分爵师客器内温度</b>	5 5 0 °C
スクラパー本件入口基皮	5 3 5 <b>C</b>
出口 #	6 5 °C
改 郑 器 入口 #	65.0
出口 *	250
數分解煩容器內供給水量	1 0 2 #
可燃性ガス成分 CO,	メタン,エタン他
央集例 5	
有機性襲棄物 ダイ	•

#### 安盆湖 9

	•
有機性與棄物	活性污泥(水分55%)
	· ·

· Me	分解	黛.	# 17 (22)	も非職 5パー)	£ 2	命却器	カスタ
游響	炭化物	西许年 党分	鮴	美數水	*	義務水	שלי.
45	<i>tq/Br</i> 0.64	Hv-ス	<i>lg/∃,</i> 0.2	<i>19,⊞₁</i> 2.38	無難	<i>kq/H√</i> 0 - 1	Nw <sup>3</sup> /Hr 0.47

#### 事数条件

加熱処理宣藝炭		6000
加齢用熱風ジヤケッ	<b>卜入口是皮</b>	7500
	出口。	4 2 0 °C
<b>あしお母祭</b>	入口 #	3900
	出口 *	670
系 2 冷 郑 馨	<b>入口 #</b>	6 7°C
	出口 *	2 5 °C
炭化物溶留槽供給水	<b>紫気量</b>	0.58 4 / 月 7
可数性ガス政分		メタン・エタン他

#### 先 第二是

3	Λ	Λ	-

概分 !	<b>库</b> 煩	スクラバー 冷却器			ت ند مد	
所要時間	炭化物	*	袋勘水	26	美華水	ガスタンク
45 B	105	127	106	1.5	12	72

#### 基底条件

能分解炉容器内温品	E 5	5 0 °C
スクラパー本件入口	温度 5	38°C
出出	1 # ·	630
帝 郑 恭 入口		6 3 °C·
出日	l #	25°C
熱分解類容器內供報	水量	20#
可燃性ガス収分	اُن ہو او	. フタン、エタン他
夹施例 6		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
有機性磨棄物	活性污泥	(2x35-4-096)

熱分解炉		スタラバー		冷华些		ガスタ	
所要 時間	灰化物	抽	養難水	**	養體水	29	
45	65	7 "	150	疾除	.19	75	

## 差板条件

<b>数分解师容器</b> F	1基皮	6000
スクラバー本作	*入口温度	5 8 0 °C
	出口 #	6 9 °C
76 45 ES	入口基皮	6970
	出口 #	250
<b>能分解例容益</b>	竹供給水量	5 Q #
可能性ガス収え	9 J92.	工具少性

尖笛例 7

有機性膨棄物 ゴミ(布50分、紙50分)

					_	:	
ĺ	熱分解煩		スクラバー		作 郑 縣		ガス タンク
	所要時 間	炭化物	22	复能水	· <b>24</b>	<b>聚動水</b>	
						7	

#### 重転条件

図面の簡単な説明		
可燃性ガス成分 C	0 , メタン , エタン他	
熱分解炉容器内供給水	102 #	
出口	* 25°C	
帝 華 義 入口	<b>≈</b> 65℃	
四出	ø 65℃	
スクラパー本件入口置	<b>康 7550</b>	
聚分辨炉等器内型层	B 0 0 0 A	

第1回は本発明技術能に使用する製造を、また 法/ 第2回は本発明実施に使用する他の装置の一例を 示す図画である。

据1個中の各記号は次のものを示す。

酸分解室		が 1 冷却器 (スクラバー)		<b>瓜</b> 2冷却器		ก็วร	
海賀時間	灰化物	残存揮 発分	**	<b>美華</b> 水	**	表数水	29
分 45	<i>Lg/≌</i> 0.06	トレース	1.24	<b>19/2</b> r 0.90	€/H• 10.0	<i>bg/Hr</i> 0.42	Nex <sup>3</sup> /Hr

### 惠転条件

加熱処理宣義度	•	8000
加熱用熱電ジヤケコ	<b>ナ</b> 入口基皮	9000
	出口 "	600°C
<b>在1分母数</b>	入口 #	5 5 D C
	、出口 #	650
系2冷草器	入月 #	650
	- 山口 -	250
<b>於化物器智符供款</b> 3	(玄気量	1 . 2kg/# r

於化物毒有特供輸水蒸気量 1.2kg/至

可燃性 負え 収分

**准何 8** 、

A = 4 300¢

(I) ···· 炽主体	60 納得
(2) 客器	何事情。
(8) ・・・・ パーナー	05 專價。
(4) 海管	似使得
(5)	64 準管
(6) 排気管	的 冷却器

7)----導管 44----等管

(9) ---- 油桂州管

第2関中の各記号は次のことを示す。

(1) ---- 庭業会等入位

(2) · · · · 入口傳遊路

(3)・・・・ リフトコッペヤー

(4)…… 模型加熱处理包

⑤ … スクリユーコッペヤー

(6) 出口倒透路

(7) .... 出口

(8)・・・・・ コッペト

(9) ---- 加熱用ジャケット

(M) ···· 分解ガス排出口

仰…… ロータリーパレブ

09 … 水蒸気供給口

49 · · · · 炭化物器留着

(4) ···· 數貝入口

( bt + )

代理人 分理士 三 枚 英 二

#### **第 1 展**



